

# PRZEGŁĄD CERAMICZNY

CZASOPISMO POŚWIĘCONE SPRAWOM PRZEMYSŁU CEGLARSKIEGO,  
GARNCARSKIEGO, PORCELANOWEGO, SZAMOTOWEGO, WAPIENNEGO,  
:- CEMENTOWEGO, GIPSOWEGO I POKREWNYM GAŁĘZIOM. :-

---

---

Redaktor: INŻYNIER KAROL ROLLE  
DYREKTOR SZKOŁY CERAMICZNEJ W PODGÓRZU.

Współpracownik: JÓZEF GALER.

Wydawcy: WŁADYSŁAW POTURAŁSKI I KAROL ROLLE.

ROK 1913.

---

---

BIBLIOTEKA  
a. k. państ. szkoły przemysłowej  
W KRAKOWIE.

PODGÓRZE.

NAKŁADEM „PRZEGŁĄDU CERAMICZNEGO“ W PODGÓRZU.  
CZCIONKAMI DRUKARNI WŁADYSŁAWA POTURAŁSKIEGO.

1914.

100911  
III



## SPIS RZECZY.

Strona	Strona
Azbestu produkcja . . . . .	200
Baara J. Zgon . . . . .	112
Budowlany ruch w Krakowie . . . . .	200
Budowlanych materiałów dostawy dla Dyrekcji kolei państw. we Lwowie . . . . .	200
Budowle publiczne znaczne we Lwowie . . . . .	112
Cegielni — zasadnicze warunki przy za- kładaniu ręcznej . . . . .	212, 224
W cegielniach najtańsza siła popędowa . . . . .	44, 55
W cegielni znaczne wykopalisko szcząt- ków zwierząt . . . . .	198
Dla cegielnie prowadzących — prakty- czne wskazówki . . . . .	96, 112, 150, 173
Cegielni Billewiczów — zmiana na Tow. akcyjne . . . . .	112
Ceglane kartele w Austrii . . . . .	11
W ceglarstwie prace akordowe . . . . .	26
Cegły promieniówki . . . . .	27
Cementowego kartelu odnowienie . . . . .	202
Cementowego kartelu rozwiązanie . . . . .	12
Cementowego przemysłu położenie w Austrii . . . . .	79
Z cementowego targu . . . . .	68
Cementownia . . . . .	200
Cementowy przemysł w Chinach . . . . .	79
Cementowy przemysł w Rosyi . . . . .	199
Cementu fabryki — dyrektor . . . . .	178
Cementu fabryk — o rozwoju . . . . .	200
Ceramiczny nasz przemysł i przywóz za- graniczny, przez Fr. Doleżala . . . . .	164, 174
Ceramiczny Zjazd — tak zwany . . . . .	43
Ceramika słynnego zgon . . . . .	190
Ceramiki dawnej wystawa w Warszawie . . . . .	66
Dachówczanych i kaflowych form w wy- robie przewrót . . . . .	136
Z dymem walka w Rosyi . . . . .	178
Fabryki w Hodoninie — pożar . . . . .	178
W glinie wapna unieszkodliwianie przez J. Galera . . . . .	38
Kaflarskich przedsiębiorstw organizacya w Galicyi . . . . .	9
Z kaflarskiej praktyki . . . . .	79
Kaflarze we Lwowie . . . . .	114
Kaflowych i dachówczanych form w wy- robie przewrót . . . . .	136
Kaflowych pieców do obsługi, wskazówki przez I. Kornaszewskiego . . . . .	175, 185
Kolei wąskotorowej nowej na Bukowinie budowa . . . . .	190
Kopalnia najgłębsza na świecie . . . . .	200
Kotłów i pieców kręgowych opalenie bry- kami . . . . .	27
Maszyn fabryk — połączenie się . . . . .	178
(Maszyn utrzymanie). — Kilka prakty- cznych uwag . . . . .	26, 42
Materiałów budowlanych — badanie wy- trzymałości na zwietrzenie . . . . .	25
O motorach (dok.) . . . . .	10
Olbrzymi pomnik . . . . .	200
O pasów naciąganiu i wiązaniu . . . . .	235
Papier szybrowy . . . . .	239
O pędniach pasowych . . . . .	188, 199
O piecach gazowych i generatorach przez inż. Baiera . . . . .	209, 221, 233
O postępowych piecach kręgowych, su- szarni bateryjnej i spalinowej . . . . .	146, 160

	Strona		Strona
Piec do wyrobu cegły . . . . .	200	O suszarni bateryjnej, spalinowej i o po-	
Pieca gazowego zalety i wady w poró-		stępowych piecach kręgowych .	146, 160
wnaniu z piecem kręgowym . .	80, 95	O szkliwach dla dachówek (z Segera)	187, 197
Pieców kaflowych. — Wskazówki do ra-		W szkliwach wady i ich przyczyny (z Se-	
cjonalnej obsługi przez I. Kornaszew-		gera) . . . . .	210, 223, 237
skiego . . . . .	175, 185	Szkoła ceramiczna w Podgórzu. — Wpisy	178
Pieców kręgowych i kotłów opalanie bry-		Wapienników i pieców wapiennych . .	
kietami . . . . .	27	Jakie względy należy mieć na uwadze	
W piecu kręgowym — Teorya wygrze-		przy zakładaniu, przez inż. Baiera	90,
wania, wedle Segera 8, 24, 40, 54, 67,			106, 122, 134
78, 90, 110, 123, 148		Wapna w glinie. — Unieszkodliwianie	
Popędowa siła najtańsza w cegielniach	44, 55	przez J. Galera . . . . .	38
Pożary w Galicyi w r. 1912 przez F. .	80	Wapna w rolnictwie. — Zastosowanie	56, 66
Praca młodzieży w Rosyi . . . . .	200	Wygrzewania w piecu kręgowym. — O teo-	
Praca zimowa w cegielniach . . . . .	239	ryi (z Segera) 8, 24, 40, 54, 67, 78,	
Przemysłowych inspektorów sprawozdanie			90, 110, 123, 148
za rok 1912 o ruchu przemysłowym		Zasilacz automatyczny „Brunsviga“ przez G.	22
w galicyjskich fabrykach ceramicznych	186	Zasilacz automatyczny, przez K. . . . .	6
Redakcyi — Od . . . . .	6, 233	Zjazd ceramiczny — tak zwany . . . .	43